

## Bibliographic data: DE 19642751 (A1)

#### Saccharid-Bibliothek

Publication date:

1998-04-23

Inventor(s):

WIESLER MANFRED DIPL CHEM PROF [DE]; MIER WALTER DIPL CHEM [DE]; KLIEM CHRISTIAN

DIPL CHEM [DE]; MENZLER STEFAN DIPL CHEM [DE] +

Applicant(s):

DEUTSCHES KREBSFORSCH [DE] \*

<u>.</u> . . . . . .

- European:

C07H15/207; C07H21/00; C07H3/06; G01N33/15; G01N33/50; (IPC1-

Classification: international:

7): A61K31/70; C07H15/00

nlication

C07H21/00G2; C07H3/06

Application number:

DE19961042751 19961016

Priority

number(s):

DE19961042751 19961016

Also

US 2003119051 (A1)JP 2001502672 (A)

published as:

EP 0934327 (A1)WO 9816536 (A1)

Cited documents:

DE4328637 (A1)

WO9521850 (A1)

WO9518814 (A2)

WO9503315 (A2)

View all

#### Abstract of DE 19642751 (A1)

The invention relates to a saccharide library with different saccharide-containing molecules, in which each of the molecules comprises a nuclear molecule with at least two functional groups and at least two saccharides. The invention also relates to the production of such a library and its use.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p



## ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



# Offenlegungsschrift DE 106 42 751 A 1

<sub>®</sub> DE 196 42 751 A 1

(2) Aktenzeichen: 196 42 751.7
(22) Anmeldetag: 16. 10. 96
(43) Offenlegungstag: 23. 4. 98

(5) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C 07 H 15/00** A 61 K 31/70

(71) Anmelder:

Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts, 69120 Heidelberg, DE

(74) Vertreter:

Patentanwälte Dr. Bernard Huber, Dr. Andrea Schüßler, 81825 München ② Erfinder:

Wießler, Manfred, Dipl.-Chem. Prof. Dr., 69126 Heidelberg, DE; Mier, Walter, Dipl.-Chem., 64673 Zwingenberg, DE; Kliem, Christian, Dipl.-Chem., 64646 Heppenheim, DE; Menzler, Stefan, Dipl.-Chem., 69126 Heidelberg, DE

56 Entgegenhaltungen:

DE 43 28 637 A1 WO 95 21 850 WO 95 18 814 WO 95 03 315 WO 94 19 360

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Saccharid-Bibliothek
- (f) Die Erfindung betrifft eine Saccharid-Bibliothek mit verschiedenen Saccharid-enthaltenden Molekülen, wobei die Moleküle jeweils ein Kernmolekül mit mindestens zwei funktionellen Gruppen und mindestens zwei Sacchariden umfassen. Ferner betrifft die Erfindung die Herstellung einer solchen Bibliothek und ihre Verwendung.